

Triple-A vereniging opgericht 20-10-1992.
Correspondentieadres:
Secretaris Joost Wesselingh
Burmaweg 4 2381 NZ Zoeterwoude



NIEUWSBRIEF

Inhoudsopgave	pag
Beste Leden (van de voorzitter)	2
Interview fam. Bongers, aAa en mooie koeien	3
Een greep uit verleden	6
Notulen jaarvergadering Triple-A vereniging 2006	9
Een reactie van, en een vraaggesprek met John Burket	13



John Burket (links) met oud voorzitter Piet Beers als vertaler

Beste leden,

Met genoeg kunnen we terugkijken op een zeer geslaagde jaarvergadering. Velen van U waren aanwezig, (zo'n 90 personen). Het is altijd een dag van ontmoeting, van mensen die over het algemeen dezelfde fokkerijfilosofie hebben. Ik heb daar in de inleiding ook kort bij stilgestaan. Wat we met Triple-A proberen te bereiken is het fokken van functionele koeien. Koeien die gedurende een lange periode probleemloos veel melk kunnen produceren.

Ik las pas nog een oud interview met de in 2003 overleden Arlinda fokker Wally Lindskoog. Hij zei, na 40 jaar Triple-A ervaring, het volgende hierover: "De meest economische koe voor de commerciële melkveehouder is in totale balans, gemiddeld van grootte, gemiddeld in diepte en skeletbreedte. Voor makkelijk afkalven en een goede vruchtbaarheid heeft ze de draaiers laag en centraal tussen de heupen en zitbeenderen. Om een hoog en breed achteruier te kunnen hebben moet er genoeg ruimte in het kruis zijn, maar de heupen moeten niet breder geplaatst zijn dan de draaiers. Dit voorkomt het naar voren dringen van het uier. Ze moet genoeg achterklauw hebben en een iets verende stap met ietwat rechte benen, gecombineerd met genoeg botstructuur ofwel genoeg kwaliteiten van Open(3) en Style (6). Uiers moeten soepel zijn, sterk aangehecht, niet te diep zijn en ook niet te hoog zitten. Haar spenen staan centraal onder elk kwartier. Een sterke ophangband met ook een lichte scheiding tussen voor en achterkwartieren. Haar wil om grote hoeveelheden melk te produceren zal in balans worden gehouden door genoeg kracht en eetlust ofwel genoeg kwaliteiten van Strong (4) en Smooth (5). Ze zal een prettige koe zijn om gedurende vele jaren probleemloos mee te werken".

Volgens mij is dit wat we met functioneel bedoelen en zeker niet onhaalbaar door consequent de goede combinaties te maken met behulp van Triple-A.

We hebben op de jaarvergadering ook twee nieuwe bestuursleden gekozen nl. Carolien Groenewegen uit Bergen en Jeroen van Maanen uit Zeewolde. Ook vanaf deze plaats gefeliciteerd en een goede tijd in ons bestuur gewenst.

En we hebben afscheid genomen van Kees de Groot en Wim Leenders die het bestuur verlaten. Kees heeft 5 jaar en Wim 14 jaar, vanaf de oprichting in het bestuur gezeten. We hebben hen bedankt voor hun positieve inzet voor de vereniging. We hebben een goede tijd gehad met elkaar en ook heel veel bereikt. Het zijn ook altijd hele prettige vergaderingen en daar hebben jullie ook je steentje aan bijgedragen.

Verder hadden we natuurlijk de inleidingen van John Burket en Theo Pieters. John heeft het voorrecht gehad persoonlijk met Bill Weeks gewerkt te hebben. Het was geweldig om van hem de verhalen en anekdotes te horen hoe geniaal deze man was als koeienkenner. Een uitgebreid verslag hiervan vind U elders in deze nieuwsbrief. Ik zou zeggen veel leesplezier alle goeds voor 2007 toegewenst.

De voorzitter



Van Inr. Wil Bongers met Eelco Zandvliet en Joost Wesselingh , camerawerk Catrinus Deinum

aAa en mooie rode koeien.

Om de nieuwsbrief te vullen zijn er verhalen nodig. Wat is er mooier dan leden zelf aan het woord te laten. In een bestuursvergadering is besloten dat wij zelf hier en daar wat interviews gaan doen. Joost, Eelco en Catrinus zijn eind oktober naar Limburg gegaan en zijn daar gastvrij onthaald op het bedrijf van de familie Bongers. Zij staan ook in Koevisie van november met het verhaal van de Warsau familie. Maar wij zijn ook nieuwsgierig naar de achtergronden.

Het bedrijf van Wil en Helmie Bongers ligt aan de rand van het dorpje Kessel. Het bestaat uit 73 koeien, voornamelijk rood, en 60 stuks jongvee. Bij het bedrijf hoort

30 ha grasland, 14 ha maïs en 3 ha suikerbieten voor de verkoop en 4 ha wordt verhuurd voor aardappelen. De grond is leemachtig zand in een heuvelachtig landschap, waar koeien lang buiten kunnen lopen.

Er wordt een quotum van 680.000kg melk vol gemolken met 4.095% vet. Het laatste rollend jaargemiddelde is: 4.03 72 9571 kg 4,21% 3,55% 2388ejr.

Dat de koeien dit gemakkelijk aankunnen bleek bij een rondgang door het land, waar wij mooie koeien en vaarzen zagen die een goede conditie vertoonden. Wij zagen dochters van Lightning, Stadel, Faber, Cassius. Wil Bongers gaf ook zijn mening over deze stieren en was het meest te spreken over Lightning en Cassius.



De Midnight Storm dochter

De oorsprong van deze veestapel is MRIJ, maar in de jaren 80 is men begonnen met rode holstein stieren te gebruiken zoals: ED Thor, Triple, Leon, Robert 5, Red Mitchel en Nickolas. De koeien veranderden wel maar de familie Bongers was niet tevreden. De vaarzen die met zorg opgefokt waren en waar hoge verwachtingen bij zaten vielen tegen. Er waren te veel missers. Via Wim en Fien Leenders zijn zij zo'n 10 jaar geleden met aAa in contact gekomen. Sinds die tijd veranderde de bouw van de koeien en waren er bijna geen uitvallers meer bij de vaarzen.

Zoals bij de meeste aAa gebruikers was het bij de eerste kalveren direct al te zien, minder extreem. De vooruitgang wordt nu niet meer zo duidelijk waargenomen, maar die is er wel. Afgelopen jaar met de koeien

naar het EK in Oldenburg en naar de NRM, wat niet zonder succes was. Op de NRM reservekampioen vaarzen roodbont en een 1c op de EK, BonhillWarsi 20 is een Lightning uit de Etazon Warsau familie. Naast deze succesvolle koe waren op de NRM nog 4 koeien van dit bedrijf aanwezig, zowel bij zwart- als bij roodbont. Het opmerkelijke van deze groep dieren is dat zij, op eentje na, allen afstammen van Warsau. Ooit kocht Bongers 3 embryo's van Echo uit Warsau en dit resulteerde in 3 vaarskalveren. De veestapel bestaat ondertussen voor 60% uit nakomelingen van deze familie. Ook verkoop van vaarzen en 2^e kalfskoeien is mogelijk, vorig jaar maar liefst 19 stuks. De post omzet en aanwas bedroeg in 2005 dan ook 6,44 Ect/ kg melk. In 2006 zal dat wat lager zijn doordat door de hete

zomer er ook hier wat uitval is geweest van koeien.

Het gebruik van de aAa codes: Bongers kijkt eerst naar de stieren en daarna naar de aAa code. Maar het blijkt bij roodbont toch moeilijk te zijn om genoeg variatie te vinden. Zodat er ook wel zwartbonte stieren worden gebruikt.

Met een aantal stiermoeders op stal vindt Bongers het nog moeilijker. Je wilt aAa gebruiken en de foktechnischi van de ki zien daar niet altijd naar, waardoor je volgens Bongers meer missers zult krijgen.

Maar ja, soms wordt er ook wel gebruik gemaakt van proefstieren waar geen code van is. Maar om de afstamming wel ingezet wordt. Dat is dan een test voor jezelf je krijgt een goede en je zegt dat heb ik mooi gedaan. Is het een slechte dan had je graag iets met aAa gedaan.

Er loopt een 100% paring met een Jerseystier Midnight Storm. Deze koe

en haar Cassius dochter voldoen aan het beeld van Wil Bongers. Hij vindt deze koeien bijna mooier dan de keuringsvedettes. Het ligt niet in de bedoeling om veel te kruizen met andere rassen, blijkt uit het stiergebruik op dit moment.

Het mooie jongvee van Classic is zo veel belovend dat deze stier nu nog veel kansen krijgt. In de stier Stormin Norman (zwartbont) denkt Bongers eentje gevonden te hebben die veel kwaliteiten(564) aan zijn veestapel toevoegt. Ook de stier Lightning voldoet goed.

Het blijkt dat er niet angstvallig aan roodbont vastgehouden wordt, hoewel het grootste deel van de veestapel rood is. Maar als er bij zwartbont een betere stier is dan worden deze ook gebruikt

Het valt nog niet mee om als beginnend interviewer een vlot verhaal te schrijven, maar ik denk maar zo alle begin is moeilijk.

Catrinus Deinum





Een Cassius dochter

FRS WEEKENDNIEUWS

22 MAART 1996

DERDE JAARGANG, NUMMER 12

EINDREDAKTIE EN SAMENSTELLING: A. D.

aAa-CODERING

In het Landbouwblad van afgelopen week had de RAS-voorzitter Piet Beers uit Noord Holland kritiek op het NRS .Naar aanleiding van dit artikel geven we hier nog eens het beleid in dezen weer.

Wat is aAa?

Binnen het aAa-systeem geeft men de koeien en de stieren een kode van 6 cijfers. Dit zijn de cijfers 1 t/m 6 in een bepaalde volgorde. De volgorde geeft de bouw van de koe of de stier aan. Deze kode ontstaat dus door het dier zelf aan de buitenkant te beoordelen

Hoe kijken we hier tegen aan?

In de Jaren '50 en '60 hebben we erg ons best gedaan om de buitenkant van de stieren en koeien vast te stellen hoe het zit met de produktie en de levensduur. Begin jaren '70 zijn we tot het inzicht gekomen dat het beter is om controleerbare gegevens van de koeien op papier te zetten om zo op basis van deze gegevens de fokwaarden te berekenen. De dochters van een stier geven nl. een veel beter beeld van de vererving dan het exterieur van de stier zelf.

Hoe gaan we er mee om?

We willen graag een klantvriendelijke organisatie zijn. Een klantvriendelijke organisatie dient de signalen uit de markt op te pikken en zo mogelijk daaraan tegemoet te komen. Dat hebben we als Ki-vereniging gedaan door al een aantal jaren de fokstieren te laten coderen en de uitslag beschikbaar te stellen aan de klanten die hierom vragen. Op deze manier willen we ons product graag maximaal op de markt afzetten. De proefstieren krijgen geen code. Hier gaat het namelijk niet om het afzetten van het product op de markt, maar om een stuk productontwikkeling. Binnen de veeverbetering hebben we de bijzondere situatie dat we een gedeelte van de productontwikkeling doen in samenwerking met de markt

Wat hebben we zelf?

Het aAa-systeem wil ondersteuning verlenen bij de stierkeuze. We hebben als FRS hiervoor de bedrijfsinspectie en het SAP. Het SAP maakt gebruik van de fokwaarden van een stier deze fokwaarde is gebaseerd op de keuringsgegevens van de dochters. We zijn er van overtuigd dat een goede toepassing van het SAP-advies wel een ondersteuning is van de stierkeuze

Een bericht van bijna 11 jaar geleden,

*Er is niets veranderd
Maar twee woorden trekken mijn
aandacht te weten: bouw en
exterieur.*

*Onder **wat is aAa**, wordt gesproken
over weergeven van de bouw. Dat is
correct*

*Onder **hoe kijken wij ertegen
aan?**, wordt gesproken over
exterieur.*

*Bouw en exterieur wordt in de
veeverbetering beschouwd als
hetzelfde. Dat is niet zo!! De bouw
zegt ook iets over de binnenkant,
exterieur, het woord zegt het al, over
de buitenkant . Een wezenlijk
verschil.*

*Bij de exterieurbeoordeling wordt
bijvoorbeeld gekeken naar
kruisligging. Iedereen met een beetje
timmermansoog kan bepalen of het
heupbeen hoger gelijk of lager is dan
het zitbeen. Zie, dat is exterieur.
Stel dat het kruis oplopend is, wat is
dan de oorzaak? De bouw van het
dier geeft het antwoord. Zie je
daarbij korte ribben, stugge flanken
en een grof staartstuk, dan konden
het wel eens holle lendenen zijn van
gebrek aan melktypisch. Zie je een
open-hak, U-neck en een draaier
achterin die het zitbeen omhoog
drukt dan is het gebrek aan Style. En
zo kunnen meerdere
bouw/constructiefouten een
oplopende kruis veroorzaken.*

*Dus kan worden gesteld dat het
exterieur het gevolg is van de bouw.
En dat verschillend gebouwde dieren
hetzelfde exterieur (beide oplopend
kruis) kunnen vertonen. En dat
verschillend gebouwde stieren op
dezelfde fokwaarde uit kunnen
komen.*

*Als je dan toch op dezelfde
fokwaarde uit kan komen waarom
zou je dan nog naar de bouw kijken?.*

*Omdat je als veehouder niet als doel
hebt een goede fokwaarde te fokken
(zoals veel KI's) maar een goed
individu. Uiteindelijk wordt er een
paring gemaakt van twee individuen
i.p.v. twee fokwaarden **één koe en
één stier** . Klara 10 is tochtig en
heeft een oplopend kruis omdat de
draaier achterin zit (gebrek aan 6). U
heeft twee stieren in het hok met
beide een hellend kruis. Stier A heeft
de draaier centraal(6) en fokt
hierdoor de kruizen meer hellend uit
koeien met de draaier achterin. Stier
B heeft een hoge rug met hoge
heupen (2) en fokt de kruizen meer
hellend uit koeien met te lage
heupen en rug. De meest logische
keuze voor Klara 10 lijkt me
duidelijk.*

*In dezelfde alinea wordt gesproken
over het tot inzicht komen.
Wetenschap is namelijk
voortschrijdend inzicht. Wanneer zal
men tot inzicht komen dat
fokwaarden van stieren een in het
verleden behaald **gemiddeld**
resultaat weergeven i.p.v. een
toekomstig resultaat op individuele
basis. Dan had er immers geen
slechte koe meer moeten lopen.
Fokwaarden, berekend d.m.v
nakomelingenevaluatie, zijn
bruikbaar om uit een groep
proefstieren de betere te selecteren.
De laatste fokkerijbeslissing, voordat
met het afdrucken van het rietje de
race der races begint, is welke stier
bij welke koe gaat. Dat is het
moment om naar de individuele
bouw van deze beide dieren te
kijken. Bill Weeks heeft als enige de
bouwvoorschriften zorgvuldig op
papier weten te zetten.*

*Zolang men alleen het exterieur op
papier zet, daarna cijfers berekent en
die vervolgens achter het bureau
evalueert zullen velen bovenstaande,
al is het heus geen hogere wiskunde,
nooit begrijpen.*

Marcel Verboom

Notulen jaarvergadering Triple-A vereniging 2006

Opening door de voorzitter

De voorzitter verwelkomt een ieder en speciaal de gastsprekers John Burket en Theo Pieters. Vervolgens wordt de nieuwe sticker geïntroduceerd met daarop een koe van 40 jaar terug. In die periode voldeed deze koe niet altijd aan het ideaalbeeld, echter zij is wel altijd een functionele producente geweest. Hoe dat komt vragen foktechnici zich nooit af, zij ontwikkelen veel liever nieuwe indexen voor fitnesskenmerken. De commercie promoot juist de inzet van andere rassen. Toch is het met aAa nog steeds mogelijk binnen het Holstein-ras functionele koeien te fokken, stelt de voorzitter. Verder benadrukt hij dat aAa-analyse door erkende personen moet

gebeuren. Het bestuur zal binnenkort tevens het gebruik van aAa voor commerciële doeleinden aan de kaak stellen.

*Ingekomen stukken en mededelingen
Een aantal personen heeft voor de jaarvergadering afgezegd, verder zijn er geen ingekomen stukken en mededelingen.*

*Notulen jaarvergadering 2005
Alle aanwezigen gaan akkoord en de notulen worden vastgesteld
Jaarverslag penningmeester
Penningmeester Eelco Zandvliet doet verslag van de financiële ontwikkelingen die plaatsvonden tussen 1 november 2005 en 31 oktober 2006. In het bijgevoegde jaarverslag zien we dat het saldo van de spaarrekening is gestegen van E6098,15 naar E8606,00. Hierin is de definitieve opheffing van de Belgische rekening, om administratieve redenen, inbegrepen. Extra uitgaven dit jaar waren*



Kees de Groot, links en Wim Leenders, midden worden bedankt voor hun inzet.

de aanschaf van 2000 nieuwe stickers (E800) en nieuwe enveloppen (E800). Eelco doet tot slot nog een oproep om lid te worden. Vanuit de vergadering zijn er gaan vragen over de financiën. Kascommissie leden Jeroen Kloosterziel en Anne Kalsbeek complimenteren de penningmeester met de keurige boekhouding. Er zijn geen vrijwillige aanmeldingen voor de nieuwe kascommissie.

Bestuursverkiezing

Aftredend en niet-herkiesbaar zijn dhr Kees de Groot uit Everdingen en dhr Wim Leenders uit Nederweert-Eind. Vanuit het bestuur worden dhr Jeroen van Maanen uit Zeewolde (FI) en mevr Carolien Groenewegen uit Bergen (NH) voorgedragen als hun opvolgers. Omdat vanuit de vergadering geen tegenkandidaten worden aangedragen, worden zij automatisch verkozen. Jeroen dankt de vergadering en hoopt op een leerzame maar ook gezellige tijd. Carolien was verhinderd om aanwezig te zijn. De voorzitter staat uitgebreid stil bij het afscheid van Wim en Kees. Voor Kees werd het na 5 jaar steeds moeilijker het bestuurslidmaatschap te combineren met zijn groeiende bedrijf en baan buitenshuis. Kees dankt iedereen en blijft een rotsvast aanhanger van aAa: 'Ik zal aAa altijd positief blijven uitdragen'. Wim nam na 14 jaar afscheid en was een van de oprichters van de vereniging en vond die erg belangrijk. De voorzitter typeerde hem als iemand die met weinig worden veel kon zeggen en roemde hem om zijn goede geheugen. Wim: 'Ik dank Sietske voor de gastvrijheid tijdens de bestuursvergaderingen. Het aAa-systeem redt zichzelf wel, maar moet onafhankelijk blijven, dat wordt het doel van de komende jaren.' De voorzitter overhandigt beide het bekende aAa-kado, een schilderij van elk hun favoriete koe.

Rondvraag

Tijdens de rondvraag zijn er geen vragen en de voorzitter sluit het huishoudelijke gedeelte en kondigt de korte pauze aan, waarna de eerste spreker John Burket aan het woord komt.

John Burket, Burket-Falls Farm, East-Freedom, Pennsylvania, USA

Als 10-jarig jochie ontmoette John Burket Bill Weeks voor de eerste keer. Weeks maakte op hem en zijn familie (vader Dave zwaaide toen nog de scepter) een onuitwisbare indruk en sindsdien wordt steevast met aAa gewerkt. Burket omschrijft aAa in vogelvlucht als volgt: 'Het is een simpel systeem, onafhankelijk, goedkoop en bruikbaar voor alle rassen en diersoorten.' Ook kan het de mens helpen grapt Burket wijzend op de almaar dikker wordende (vooral vrouwelijke) Amerikanen. Burket gaat in zijn betoog veelal in op de onvoorstelbare kijk van Bill Weeks op dieren. Veel voorbeelden worden aangehaald. Zoals het aanwijzen van de moeders van pinken die worden geanalyseerd zonder enige verdere informatie. 'Je hoorde nooit twijfel in zijn stem. Hij wist feilloos te vertellen wie van wie stamde,' weet Burket, die ook een voorbeeld met schapen aanhaalde. 'In een flinke koppel ooien liep een rammetje. Bill wees daarop een ooi aan als diens moeder. Later bij het nazoeken aan de hand van de identificatiepapieren bleek Bill gelijk te hebben. Wij vroegen ons vaak af waarom hij dat deed en zo zelfverzekerd. En waarom dat risico op een verkeerde voorspelling? Wij kunnen er alleen zijn genialiteit mee verklaren. Hij had gave om dieren op de juiste wijze te ontleden. Zo wist hij ook precies uit te leggen waarom de ene stier wel en de andere niet bij een koe paste.'



John Burket met een Nederlandse Burket Falls Polles-Plus dochter

Burket vervolgt: 'Wat je fokdoel ook is, aAa werkt op dezelfde manier Het brengt balans. Zeker nu duurzaamheid hot is en levensproductie, weerbaarheid en mobiliteit in de picture staan, is aAa belangrijker dan ooit. In de melkveehouderij zijn we verschoven van jonge koeien die ongelimiteerd veel melk geven, naar koeien die melk geven, overleven en vele jaren na elkaar nakomelingen geven. Om tegenwoordig in de USA te kunnen overleven, hebben we 10-jarige koeien nodig, die 90.000kg melk geven en 5 koekalveren ter wereld brengen.. Dat zijn pas de echt winstgevendende koeien!
'In de USA zijn we (na 20 jaar) bewust geworden, dat de na 1,5 lactatie opgebrande jonge koeien (te vergelijken met kippen), niet de weg tot succes en winstgevendheid zijn. Wanneer aAa accuraat wordt ingezet,

geeft dat balans. En balans betekent: een functionele correcte koe die geld voor je verdient.

Het voordeel van gebalanceerde koeien is bovendien, dat je er makkelijker mee kan fokken. Je kunt meerdere kanten op. Toen wij meer dan 30 jaar gelden met aAa startten, waren veel fokkers met bezig met lijnenteelt. Of ze paarden EX-koeien met EX-stieren om zo betere nakomelingen te krijgen. Toen, maar ook nu nog, denken mensen dat dit de weg is om een uniforme veestapel te krijgen en dat je dus maar een paar stieren moet gebruiken. Welnu, Bill Weeks heeft volgens ons bewezen dat je voor iedere paring een andere stier kunt gebruiken en toch heel uniform kunt fokken. Wat je krijgt is niet het resultaat van een stier, maar het

resultaat van goede paringen. AAa laat zien hoe goede stieren toch van elkaar verschillen. En het vertelt ook wat een stier niet kan. En dat kan ook leerzaam zijn om te weten.' 'Ik ben daarom dan ook zeer verbaasd dat zogenaamde paringsprogramma's van grote KI-blokken, gewoon weg stieren adviseren op dochters van andere stieren, zonder naar het individu te kijken dat gepaard moet worden. Ieder dier heeft een moeder en die zal hoe dan ook haar invloed uitoefenen.

'Het frustrert me dan ook enorm dat veestapels die nodig moeten worden geanalyseerd, om allerlei verschillende redenen niet worden bezocht door aAa-analysers. Sommige veestapels zijn zo extreem, die kunnen met een generatie aAa-paring verschrikkelijk veel progressie boeken. Bovendien is het goedkoop en toch wil men er zich niet in verdiepen. Ook in de USA worden bedrijven groter en eigenaren hebben weinig tijd zich te verdiepen in het maken van paringen. Ze laten dat vaak over aan de inseminator die vervolgens alleen goedkoop sperma mag inzetten,' vertelt John die studeerde aan Pennstate University, waar hij regelmatig over hoop lag met de professoren en hun mathematische benadering van de veefokkerij. Dat liep zelfs zo hoog op dat hij dreigde te zakken voor zijn examen. Omdat te voorkomen gaf John tegen zijn wil de gewenste antwoorden.

'Vaak wordt me gevraagd: helpt aAa mijn uitval verkleinen, gaat het celgetal omlaag? Ik antwoord altijd: HET KAN. Alle zes de codes hebben hun bijdrage aan melkproductie en levensduur. De 2 en 4 maken bijvoorbeeld de uier elastischer en dat is gezonder,' weet John Burket, die verder voorrekende wat extra uitval (door lage levensduur) kost tegenover extra verkopen van vee

(door hoge levensduur) voor een gemiddeld gezinsbedrijf: 'Over een generatie gezien kan dat oplopen tot 1,6 miljoen dollar.'

'Mijn vader zei altijd: aAa geeft je als fokker drie jaar voorsprong op boeren die een ander programma gebruiken.. Bij aAa kijk je altijd in de toekomst wat verbeterd moet worden, bij indexen leg je alleen maar vast wat reeds gebeurd is! aAa heeft ons op zeker betere koeien gebracht. Het aantal mislukkelingen is teruggebracht en wanneer je aAa juist inzet wordt je ondereind in de veestapel veel kleiner. Een wanneer ik naar onze veestapel kijk, is het tegenovergestelde ook waar: het percentage toppers neemt ook toe!,' besluit John Burket: 'Met de hulp van aAa en de juiste mensen die zich er mee associëren, ben ik zeer optimistisch over de toekomst voor mij als veehouder.'

Na de inleiding liet John Burket foto's zien van het bedrijf, leden van zijn beroemde Sophia koefamilie en ging hij in op de ontwikkeling van hoornloosheid binnen zijn veestapel. Vervolgens was er gelegenheid tot het stellen van vragen. Hier volgt een korte bloemlezing:

-Burket is geen tegenstander van indexen, maar heeft grote moeite met het uitfilteren van de juiste informatie. Het vergaren van de juiste informatie is voor hem als veehouder een van de grootste uitdagingen. Welke info in een index is wel relevant (en betrouwbaar) en wat niet.

-De koeien op Burket-Falls worden gepunt door de inspecteur, maar John heeft op sommige punten grote moeite met beoordelen. Hoe kun je beenwerk van koeien die vaststaan op de stand vergelijken met koeien die de hele dag in de mest op het beton lopen:

-Door veel stiercontracten met Ski's bestaat de kans op aAa ongewenste paringen. Burket waarschuwt dat

'wij' de dochters uit deze combinatie moeten melken.

- 'Wat BST betreft zouden we beter af zijn zonder. Naar mijn weten wordt de consument niet volledig ingelicht. In onderzoek zijn de negatieve aspecten nooit goed op papier gezet.'

Theo Pieters, Genefix, Casalbuttano, Cremona, Italy

Theo Pieters vertelt eerst over zijn achtergronden. Als niet boerenzoon studeerde hij aan de landbouwuniversiteit in Wageningen. Fokkerij had zijn aandacht omdat hij in zijn jeugd veel met koeien in aanraking kwam. Na zijn studie vertrok hij naar Italië en ging onderzoek doen naar persistentie voor het stamboek Anafi. Een jaar later vertrok hij naar KI-CIZ om het nucleusprogramma Royal op te zetten. Zijn ervaring verbreedde door aan de slag te gaan bij Semen Italy, een organisatie die zich bezig houdt met de export van sperma van Italiaanse stieren. Na een periode van 5 jaar richtte Theo zijn eigen organisatie op: Genefix. Hiermee richt hij zich op meerdere aspecten in de fokkerij: import sperma, verkoop en export sperma, paring advies, handel in topgenetica en exportvee. 'Ik heb bewust veel activiteiten, zo spreid ik het financiële risico, wat belangrijk is voor een jonge startende onderneming,' vertelt Theo die voordat hij zich vestigde in Italië een aantal afwegingen maakte. 'De mensen zijn er sociaal en het weer is goed. Verder is er een goed ondernemersklimaat, veel mensen starten er een eigen bedrijfje. Dat gekoppeld aan veel creativiteit zorgt ervoor dat veel uitvindingen en innovaties hun oorsprong hebben in Italië. Bovendien ben ik als buitenlander minder gebonden. Ik draag geen verleden met me mee en dat maakt het (soms) makkelijker

om zaken te doen met meerdere partijen.'

'Ook de Holsteinhistorie sprak mij aan. Als eerste Europese land gebruikte het al sperma uit de USA. Om die redenen zie je veel diepe pedigrees en heb je een flinke zuivere Holsteinpopulatie. Op jaarbasis worden 1.700.000 eerste inseminatie uitgevoerd. Het gebruik is 33% Italiaanse stieren, 28% buitenlandse stieren en 23% proefstieren. De rest is natuurlijke dekking en vleesvee. Alle vaarzen worden zonder uitzondering gekeurd. Dit wordt door de staat betaald zoals veel in de veeverbetering door de staat dan wel de regio betaald wordt. 'In 1985 is men pas serieus begonnen met het testen van stieren. De plusminus 15 organisaties (veelal coöperaties) zijn niet groot maar testen wel veelal landelijk. De spreiding (van de dochters) van de stieren is daarom goed.'

'Er wordt veel met subsidies gewerkt, waardoor de KI-bedrijven veelal naar binnen gekeerd zijn.. Nu deze bedragen onder druk van Europese commissie worden teruggedrongen, nemen mijn kansen toe. Ik kan sneller en flexibeler werken.'

In zijn werkzaamheden speelt aAa een flinke rol. 'En ik zal eerlijk zijn, dat heeft ook een commerciële reden. AAa staat in Italië nog in de kinderschoenen en ik kan mij zodoende goed onderscheiden in de markt. Ik heb een paringsadviesprogramma ontwikkeld met aAa als basis. Dit werkt heel eenvoudig en is vooral aantrekkelijk voor de vele grote bedrijven hier,' vertelt Theo. Toch helpt het hem ook foktechnisch gezien flink. Zeker nu Theo ook zelf stieren test. 'Als KI moet je vooruit kijken en dat doet aAa ook. Bij elke in te zetten stier bekijk ik de pedigree 9 generaties terug. Ik kijk dan niet alleen naar de opbouw qua bloedlijn, maar ook qua aAa. Hoe komt aAa voor? Eenzijdig



Theo Pieters aan het woord.

of is er balans in de vaderlijn? In Italië komen veel combinaties met de codes 1, 2 en 3 voor. Ik constateer dat stiermoeders met eenzijdige opbouw eerder de kans lopen te floppen als fokkoe. Anderzijds zijn proefstiertjes met een mooie aAa-balans in de afstamming eerder geslachtsrijp. Je kunt dus eerder proefstiersperma op de markt brengen,' vertelt Theo die van zijn eerste 4 proefstieren reeds drie stuks in de verkoopcatalogus kon opnemen.

De gevestigde orde Italië is sceptisch over aAa. 'Wat dat betreft is het te vergelijken met Nederland tien jaar geleden. Er is nu wel al twee jaar een analyseur actief. En veel boeren zijn geïnteresseerd in het systeem. De aAa fokkerijhandleiding helpt mij op meerdere fronten, besluit Theo die nog een opmerkelijke vergelijking maakte tussen de aAa-analyse van Bill Weeks en de legendarische

Italiaan Leonardo Da Vinci. Deze schilder, bouwmeester, natuuronderzoeker, ingenieur musicus ontleedde reeds in de 15^{de} eeuw de bewegingsmechanismen van mens en dier. Ook Da Vinci werd door zijn tijdgenoten niet altijd begrepen.

Door Joost Wesselingh

Korte reactie van John Burket over zijn verblijf in Nederland.

Op Donderdag 16 November 2006 was ik aanwezig op de jaarvergadering van de Nederlandse vereniging van Triple-A gebruikers.

In hoofdzaak heb ik gesproken over het gebruik van aAa op ons bedrijf. Ik sprak vrijuit over onze ervaringen met Bill Weeks en de invloed die deze man heeft gehad op ons fokprogramma. Die ervaringen met hem en aAa gaan meer als 30 jaar terug.

Ook heb ik gesproken over hoe wij aAa hebben gebruikt om het rode en hoornlose-gen te ontwikkelen in onze veestapel zonder dat het ten koste ging van de kwaliteit van ons vee.

Ik heb het zeer gewaardeerd dat de groep waarvoor ik mocht spreken een warme gastvrijheid toonde. Ook vond ik de groep veel kennis hebben van aAa en van fokkerij in het algemeen.

Tijdens mijn verblijf in Nederland heb ik diverse melkveebedrijven bezocht waar ik veel goede Holsteins aantrof.

Ik wil in het bijzonder bedanken de fam. Schilder, Piet Beers en Marcel Verboom voor hun gastvrijheid, en Piet voor het vertalen van mijn speech.

Ik ben blij met de vriendschappen die zijn gesloten gedurende mijn verblijf.

Met vriendelijke groet

John Burket.

Vraaggesprek met John Burket naar aanleiding van zijn verblijf in Nederland.

Vraag 1

Wat is uw mening over de kwaliteit van de koeien die u heeft gezien in Nederland in vergelijking met de VS (hier heeft u bovengemiddelde bedrijven bezocht)

John Burket:

De koppels die ik heb gezien zijn heel goed vergelijkbaar met de bovengemiddelde in de VS. Grotendeels zijn dezelfde bloedvoeringen betrokken.

Ook bij ons is in het algemeen zo dat de koppels die aAa gebruiken de betere zijn.

Vraag 2

U vroeg geregeld hoe de koeien zijn ingeschreven. Zijn de scores vergelijkbaar met die in de VS (John werkte 11 jaar als stamboekinspecteur)

John Burket.

Ik denk dat de jonge koeien in Nederland 1 a 2 punten hoger scoren als dat ze bij ons zouden doen. Maar om de excellent status te verkrijgen is het denk ik bij jullie moeilijker. Ik kan geen excellente Nederlandse koe herinneren die het niet waard was. Dat is bij ons niet altijd het geval. Spijtig genoeg is ons classificatiesysteem niet zo consistent als dat het zou moeten. Er is veel verschil tussen inspecteurs.

Vraag 3

U vroeg ook vaak hoeveel het u zou kosten een bepaald dier te kopen. Hoe zijn de prijzen in vergelijking met de VS?

John Burket.

Er is een aanzienlijk verschil. De dieren waarvan ik de prijs vroeg (goede dieren) zaten tussen de 1700 en 2000 USD (1300-1700 Euro) terwijl die dieren bij ons tussen de

3000 en 5000 opbrengen (2400-4000 Euro)

Wij hebben net onze 10 minste dieren verkocht voor door elkaar 2000 Euro.

Wij hebben geen kwota, veel veehouders blijven uitbreiden. Velen verslijten koeien alsof het niets is. Het management laat nogal eens te wensen over.

Vraag 4

Zal uw verblijf in Nederland uw fokbeleid beïnvloeden?

John Burket.

Interessante vraag, ik kan zo geen voorbeelden geven. In ieder geval zal ik mij wel comfortabeler voelen als ik nog eens een Europese stier gebruik in de toekomst. Veel van de beste dieren hadden een Europese vader zoals Ramos, Stadel, Boss Iron, Kian. Ook zal ik zoeken naar een Dixellen Design-zoon met een 465 aAa combinatie omdat ik van die stier veel goede dieren heb gezien en ons vee nogal eens ronde kwaliteiten nodig zijn.

Vraag 5

Hoe ziet u de zuivelmarkt tegemoet?

John Burket.

De nabije toekomst is een beetje onzeker. Ook politiek heeft hier grote invloed op. Toch is er vanuit de consument wereldwijd meer vraag naar zuivel. Zeker nu er ook positieve invloeden van zuivelconsumptie op de gezondheid worden gevonden. Er zal naar mij idee een sterke vraag komen naar zuivelproducten.



Zoals u ziet, er werd serieus werk van gemaakt.

